

FICHE TECHNIQUE

STERISPRAY® L2

PRÉPARATION CONCENTRÉE POUR LE NETTOYAGE DES CIRCUITS DES SPRAYS DES UNITS DENTAIRES

DOMAINE D'APPLICATION

STERISPRAY®L2 est une préparation concentrée destinée au nettoyage des circuits des sprays des unités dentaires.

Il est spécialement conçu pour être associé aux effluents des unités dentaires.

STERISPRAY®L2 est indiqué pour tout type de réservoir de conditionnement de l'eau des sprays intégré à l'unité dentaire ou installé sur celui-ci, qu'il soit automatique ou non.

L'utilisation de STERISPRAY®L2 est limitée au traitement des circuits de sprays, et ne remplace pas la stérilisation des portes instruments dynamiques.

CARACTÉRISTIQUES

Efficacité antimicrobienne

STERISPRAY® L2 présente une activité :

- Bactéricide selon la méthode normalisée EN 13727+A2 à la concentration de 1% en condition de propreté sur *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus hirae* (temps de contact 60 minutes).
- Bactéricide selon la méthode normalisée EN 13727+A2 à la concentration de 1% en condition de saleté sur *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* et *Escherichia Coli* (temps de contact 60 minutes).
- Bactéricide selon la méthode normalisée EN 1040 à la concentration de 1% sur *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus* (temps de contact 60 minutes)
- Levuricide selon la méthode normalisée EN 1275 à la concentration de 1% sur *Candida albicans* (temps de contact 60 minutes).
- Virucide à la concentration de 1% sur l'*Herpes virus Hominis type 1* (temps de contact 15 minutes).

Autres propriétés

Le potentiel séquestrant de STERISPRAY®L2 optimise ses propriétés nettoyantes en présence d'eau dure.

STERISPRAY®L2 agit contre l'entartrage et l'accumulation du biofilm dans les circuits des sprays.

COMPOSANTS

Glycérine, EDTA Tétrasodique, Sorbitol 70%, Arôme naturel de menthe, Chlorure de benzalkonium, Aspartam, Chloramine T, Arôme naturel de thym, Tartrazine, Colorant, Eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : vert
- Excellente miscibilité à l'eau
- Biodégradabilité supérieure à 90%
- pH = 10,5 ± 1,0.

MODE D'EMPLOI

1. Préparer une solution de STERISPRAY®L2 à 1% à partir du produit concentré dans un récipient dédié (soit 10 mL pour 1 litre d'eau potable) (Le produit est adapté aux eaux du réseau conformes aux applications réglementaires de distribution d'eau potable (dureté <30°f)).
2. Assurer une bonne homogénéisation de la dilution.
3. Irriguer en continu les circuits d'eau.
4. Rincer les circuits à l'eau potable avant toute utilisation.

L'utilisation de STERISPRAY®L2 ne permet pas d'atteindre la stérilité.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- STERISPRAY®L2 est un dispositif médical nettoyant à usage professionnel (professionnel de santé).
- Travailler dans un local adapté et ventilé. Le port de gants et de lunettes de protection est indiqué.
- Ne pas mélanger STERISPRAY®L2 à d'autres produits.
- La solution diluée à 1% est utilisable 30 jours.
- Ne jamais utiliser le produit pur.
- En cas de projection de produits dans les yeux ou sur la peau, rincer abondamment avec de l'eau.
- En cas d'inhalation, retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air libre.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, se rincer aussitôt la bouche à l'eau et avvertir immédiatement une assistance médicale
- Ne pas utiliser STERISPRAY®L2 si l'emballage est endommagé.
- L'utilisation des dispositifs médicaux connectés aux circuits de sprays doit respecter les instructions d'utilisation et de maintenance recommandées par leurs fabricants.

CONSEIL DE STOCKAGE ET D'ÉLIMINATION

- Stocker STERISPRAY®L2 à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 4°C et 40°C.
- Évacuer STERISPRAY®L2 concentré à l'égout après l'avoir préalablement dilué (dilution à 1%) avec de l'eau potable.
- Évacuer STERISPRAY®L2 dilué à 1% directement à l'égout.
- Evacuer les articles de conditionnement après les avoir rincés dans la filière d'élimination adaptée.

PRÉCAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR



- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H332 Nocif par inhalation
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
- H411 Toxique pour les organes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P264 Se laver soigneusement après manipulation
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
- P301+P312+P330+P331
En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison / Rincer la bouche / Ne pas faire vomir
- P501 Éliminer le contenu / récipient selon les

réglementations nationales

- P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
- P304+P340
En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
- P260 Ne pas respirer les vapeurs
- P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- P303+P361+P353
En cas de contact avec la peau : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Se doucher
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
- P310 Appeler immédiatement un centre antipoison
- P321 Traitement spécifique
- P305+P351+P338
En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes / Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P405 Garder sous clef
- P273 Eviter le rejet dans l'environnement
- P391 Recueillir le produit répandu

PRÉSENTATION COMMERCIALE

Flacon de 500 ml. avec doseur gradué de 5 à 25 ml.
Flacon de 1 litre.

ESSAIS DE LABORATOIRE

- Détermination de l'activité bactéricide selon la norme EN 1040 - Antiseptique et désinfectant utilisé à l'état liquide - miscible à l'eau. Laboratoire ACM PHARMA accrédité COFRAC.
- Détermination de l'activité levuricide selon la norme EN 1275 - Antiseptique et désinfectant utilisé à l'état liquide - miscible à l'eau - Laboratoire ACM PHARMA accrédité COFRAC.
- Détermination de l'activité virucide sur Herpes virus Hominis type 1 selon NF T 72-180 - Institut de formation et de recherche en Hygiène - Clermont Ferrand
- Essai de corrosion de STERISPRAY®L2. GAMASONIC.
- Étude de stabilité physico-chimique du produit fini. Laboratoire D2M SANTÉ

Date de 1^{ère} mise sur le marché : 07/2000



GAMASONIC - ZAC DE L'ANGAUD - BP 52 - 63160 BILLOM - FRANCE

Tél. 04 73 68 90 26 - Fax 04 73 68 97 43

FABRICANT

